

	1
	11.11.2016
Objekt-Nr.:	XXX

FEUERWEHRPLAN

Allgemeine Gebäudedaten

Objekt-Nr.: XXX

Brandmeldeanlage-Nr.: WI 7890 GK 123

Bezeichnung, Firmenname: Musterobjekt

Straße, Hausnummer: Musterstraße 15

Postleitzahl, Ort: 28195 Bremen

Telefon, Fax: 0421 / 12345-0, 0421 / 12345-90

Nutzung

Werkhallen, Bürogebäude, Sozialräume, Produktion

Ansprechpartner im Einsatzfall

Ansprechpartner	Funktion	Telefon dienstlich	Telefon privat
Max Mustermann	Geschäftsführer	0421 / 12345-10	0177 / 98765432
Michaela Muster	stellv. Geschäftsführerin	0421 / 12345-20	0177 / 87654321
Markus Muster	Brandschutzbeauftragter	0421 / 12345-30	0177 / 76543210
Fa. Mustersecurity	Wachschutz	0421 / 12345-110	24 h besetzte Stelle

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Allgemeine Objektinformation	1-3
Feuerwehrplan	4

Aufgestellt nach DIN 14095

Letzte Überprüfung: 10/2016

Revisionstand: 11/2016

Nächste Überprüfung: 10/2018

Verteiler:

Auftraggeber 1x Feuerwehrplan, laminiert- beim FIZ lagerichtig anzubringen

Feuerwehr 10x Feuerwehrplan, unlaminiert, ungelocht, ungefalt
1x Objektinformation, unlaminiert, ungelocht, ungefalt
1x CD-PDF

	2
	11.11.2016
Objekt-Nr.	XXX

Personalbestand, Nutzerzahl

ca. 100 Mitarbeiter im 3-Schicht-Betrieb, es sind nur gelegentlich Gäste im Haus

Arbeitszeiten

Montag bis Sonntag: 00:00 Uhr bis 24:00 Uhr

Feuerwehr-Schlüsseldepot

Bei der Feuerwehzufahrt in der Musterstraße

Besondere Hinweise zur Energieversorgung

Heizung

Ölheizung 250 kW im Untergeschoss im Heizraum
Gasheizung 150 kW im Untergeschoss im Heizraum
Absperrschieber Fernwärme im Erdgeschoss westlich im Gebäude

Elektroversorgung

1x ölgekühlter Trafo (800 kVA) im Außenbereich südlich des Gebäudes
NSHV im Erdgeschoss nordöstlich im Gebäude

Wasserversorgung

Hauptanschluss im Untergeschoss im Heizraum

Gasversorgung

Hauptanschluss im Erdgeschoss westlich im Gebäude

Sonstige Hinweise zu Gefährdungspotentialen und technischen Anlagen

Druckgasbehälter

-

Sonstige Gefahrstoffe (fest, flüssig, gasförmig)

Gefahrstoffcontainer im Außenbereich südlich vom Gebäude:

22 Liter E-Plus Nitroverdünnung

16 Liter E-Plus Petroleum

64 Liter Unil Motor HP4D

47x 400 g Divinol Mehrzweckfett

22 kg Tauchreiniger SurTec 128

30.000 Liter Öltank im Außenbereich nordwestlich vom Gebäude

800 Liter Gefahrstoffentsorgung im Außenbereich nordwestlich vom Gebäude

3x Metallstaubsilo im Erdgeschoss (EX-Bereich) südlich im Gebäude

PV-Anlage auf der gesamten Dachfläche. PV-Trennschalter südlich im Gebäude.

Technische Gebäudeausrüstung

Aufzugsart und Maschinenräume

keine Aufzugsanlagen vorhanden

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

je 1 RWA-Klappe in den Treppenträumen 1 und 3 im 1.Obergeschoss
je 2 dazugehörige RWA-Bedienstellen in den Treppenträumen 1 und 3 im Erdgeschoss und Obergeschoss

EDV-Anlagen

nicht vorhanden

Ortsfeste Meldeeinrichtungen

Brandmelderzentrale, Feuerwehr-Bedienfeld und Feuerwehr-Anzeigetableau am Hauptzugang Feuerwehr
automatische Brandmelder + Handfeuermelder im gesamten Gebäude

Ortsfeste Löscheinrichtungen

Das komplette Gebäude ist gesprinklert, SPZ im UG Büro
zugehörige Noteinspeisung im Hof nördlich vom Bürogebäude
2 Wandhydranten im Erdgeschoss

Klima- und Lüftungsanlagen

Klimasplitgeräte auf dem Dach, 2x 16 kg Kältemittel R410A

Gebäudebeschreibung

Büro:

Tragende Bauteile	Massivbauweise (Stahlbeton)
Trennwände	Massiv, zum Teil Trockenbau
Treppen	Stahlbeton
Decken	Stahlbeton
Dachkonstruktion und Dachaufbau	Stahlbeton (Flachdach)

Produktion:

Tragende Bauteile	ungeschützte Stahlstützenkonstruktion
Trennwände	Trockenbau, Mauerwerk, Rittalwände
Treppen	Stahltreppen
Decken	ungeschützte Stahlkonstruktion mit Holzfaserplatten
Dachkonstruktion und Dachaufbau	ungeschützte Stahlkonstruktion mit gedämmtem Stahltrapezblech

Sonstige Informationen

Sammelstelle auf der Grünfläche nördöstlich vom Gebäude.

Planersteller: